VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Abse	ender: INTERNA	TIONALE RECH	IERCHENBEHÖRDE					
An			ţ		PCT			
			,					
				SCHDIET	I ICHEB BESCHEID DEB			
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN				
İ					HERCHENBEHÖRDE			
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)			
				Absendedatum				
L				(Tag/Monat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)				
1	nzeichen des Anme			WEITERES VORGEHEN				
siel	ne Formular PC	I/ISA/220		siehe Punkt 2 unten				
	Internationales Aktenzeichen Internationales Anmelde			datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
	PCT/EP2005/050123 13.01.2005				06.03.2004			
1	nationale Patentklas 1L23/22	sifikation (IPK) od	er nationale Klassifikation u	and IPK	•			
	elder BERT BOSCH (SMRH						
1.	Dieser Besche	id enthalt Anga	iben zu folgenden Pu	nkten:				
	☑ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids					
	☐ Feld Nr. II	Priorität						
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellur Anwendbarkeit		er Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche			
	☐ Feld Nr. IV	MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindun	g				
	Feld Nr. V	Begründete Fe	ststellung nach Regel 4	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit			
		und der gewert	olichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung			
	Feld Nr. VI		eführte Unterlagen	_				
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mär	ngel der internationalen	Anmeldung				
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
2.	WEITERES VO	RGEHEN						
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der								
	mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b)							
	mitgeteilt hat, da	ß schriftliche Be	scheide dieser Internation	onalen Recherchenbel	nörde nicht anerkannt werden.			
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder							
	aufgefordert, bei	der IPEA vor Ab Ablauf von 22 Mc	lauf von 3 Monaten ab o	dem Tag, an dem das datum, ie nachdem, w	Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine			
	schriftliche Stellu	ingnahme und, v	vo dies angebracht ist, A	inderungen einzureich	en.			
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.							
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.							
Nam	Name und Postanschrift der mit der internationalen Bevollmächtigter Bediensteter							

Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Debesset, S

Tel. +31 70 340-4802



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050123

_			In I. Councillo and doc Box 1. 1.				
_	rei	ia r	Ir. I Grundlage des Bescheids				
1.	Hin ers	nsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache stellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hin wur wor	rae	ichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart le und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt en:				
	a. A	a. Art des Materials					
	[Sequenzprotokoll				
	(Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. Form des Materials						
			in schriftlicher Form				
			in computerlesbarer Form				
	ounkt der Einreichung						
			in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
	C		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
			bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3.		ein	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle gereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				

4. Zusätzliche Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050123

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 7-11

Nein: Ansprüche 1-6,12

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-12

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-12

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

10/591924 IAP9 Rec'd PCT/PTO 06 SEP 2006

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

PCT/EP2005/050123

Internationales Aktenzeichen

1 STAND DER TECHNIK

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP1096141 (Denso Corporation)

2 NEUHEIT (Artikels 33(1) und (2) PCT)

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Vorrichtung zur Erfassung des Zylinderdrucks in einer Brennkraftmaschine, insbesondere in einem Dieselmotor, mit einem Sensor (300) und einer Glühkerze (100), die ein Gehäuse (200) aufweist, mit dem sie vorzugsweise in einem Zylinderkopf (1) der Brennkraftmaschine montiert ist, wobei die Glühkerze (100) an einem ersten Ende (201) einen Glühstift (202) aufweist, der bei montierter Glühkerze (100) zumindest partiell in einen Brennraum (1a) der Brennkraftmaschine ragt und bei der der Glühstift (202) mit einem Fixierglied (K1) in der Glühkerze (100) befestigt ist, wobei der Sensor (300) zwischen dem Fixierglied (K1) und dem zweiten Ende (204a) der Glühkerze (100) angeordnet ist.

Infolgedessen ist der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht neu.

Der Gegenstand des Anspruchs 2 ist aus Dokument D1 bekannt, wobei der Sensor (300) vondem Glühstift (202) getrennt ist und durch ein Fixierelement (209,210) in der Glühkerze (100) befestigt ist.

Der Gegenstand des Anspruchs 3-6, 12 ist aus Dokument D1 bekannt (siehe Abbildung 3 und Absätze 35, 40).

Der Gegenstand der Ansprüche 2-6, 12 ist daher ebenso nicht neu.

3 ERFINDERISCHE TÄTIGKEIT (Artikels 33(1) und (3) PCT)

Die abhängigen Ansprüche 7-11 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Grunde sind folgende:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050123

Die Verwendung eines Distanzgliedes, insbesondere einer Zwischenhülse, zur Übertragung einer axialen Kraft ist allgemein bekannt. Deshalb betreffen die Ansprüche 7-11 nur geringfügige baulichen Änderungen der Vorrichtung nach Anspruch 1, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind.